明細書

受信装置

技^铈分野

- [0001] この発明は、車両等の移動体で用いられる受信装置に関し、特に、デジタル放送を 自動的に選局するためのプリセット機能を有する受信装置に関するものである。 背景技^{行庁}
- [0002] 一般に、受信装置においてテレビジョン放送又はラジオ放送を受信する際には、ユーザは所望の放送波を選局することになるが、ユーザが所望の放送波を送信する放送局(送信周波数)を予め登録しておくプリセット機能を備える受信装置がある。
- [0003] 上述のよっなプリセット機能を有する受信装置として、テレビ放送を特定するための選局情報を出力する選局手段を複数備えて、これら選局手段を識別する選局番号とテレビ放送を特定するチャンネル番号とを対応付けるチャンネル設定データとを有するTV設定情報ファイルを複数記憶して、チャンネル数が多くなっても、ユーザが所望するテレビ放送を容易に選局受信することができるよっにしたものがある(例えば、特許文献1参照)。
- [0004] ところで、車両等の移動体に搭載される車載用受信装置においては、車両の移動に伴って受信可能な放送局が変わるため、つまり、車両の位置する地域に応じて受信可能な放送局が異なるため、予め受信可能な放送局を受信可能放送局情報としてプリセットしておいても、車両の移動によって受信可能な放送局が変わってしまっと、ユーザは再度受信可能な放送局をプリセットするか又は地域毎に受信可能放送局情報をプリセットしておいて、地域毎の受信可能放送局情報に応じて選局を行っ必要がある。
- [0006] 一方、車載用受信装置において、地域が変わっても容易に特定の地域に適合した ラジオ放送用の周波数をセットするため、複数のチャンネルの各々に対して任意の 放送局が発信する所定の周波数を記憶しっるグループを複数グループ設けて、各グ ループに、地域別の識別符号を付与して、車両の移動によって地域が変更となった 際には、当該地域に適合する周波数を記憶したチャンネルを含むグループを選択し

て選局を行うようにしたものがある(例えば、特許文献2参照)。

- [000.] 特許文献: 特開2 00. 23576号公報(第3頁 ~第5頁、第2 図 ~第4 図) 特許文献: 特開平6 — 2916 11号公報(第3頁 ~第4 頁、第1 図 ~第2 図)
- [000₇] ところが、従来の受信装置は以上のように構成されているので、車載用受信装置のように、車両の移動に応じて受信可能な放送局が変わると、地域毎に受信可能放送局情報をプリセット情報としてプリセットしておかなければならない。
- [000a] そして、地域毎にプリセット情報を記憶しておくとなると、ユーザは車両が走行する地域に応じてプリセット情報を呼び出して選局を行わなければならず、ユーザは現在いずれの地域を走行しているかを判断して、当該地域に対応したプリセット情報を選択しなければならないといづ煩わしさがあり、ユーザが地域に応じて受信可能な放送局を簡単に選局できないといづ課題があった。
- [000。] さらに、チャンネルの各々に対して任意の放送局が発信する所定の周波数を記憶するグループを複数グループ設けて、各グループに、地域別の識別符号を付与したとしても、ユーザは車両の移動に応じて地域が変わると、その都度地域別の識別符号に応じて当該地域に対応する放送局を読み出した後、これら放送局から所望の放送局を選局しなければならず、ユーザが地域に応じて受信可能な放送局を簡単に選局できないという課題があった。
- [00, 0] そして、ユーザは予め地域毎に対応付けてメモりに受信可能な放送局をプリセットしておかなければならず、そのプリセット設定操作が極めて煩わしい、といづ課題もあった。
- [00元] この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、地域毎の受信可能な放送局のプリセットが極めて容易で、しかも地域に応じて受信可能な放送局を簡単に選局することのできる受信装置を得ることを目的とする。

発明の開示

[0012] この発明に係る受信装置は、少なくともチャンネル番号、送信放送局名、及び放送対象地域を示すサービス情報が付加された放送波を受信する。そして、受信装置は、予め規定された範囲でチャンネル番号を変化させつつ放送波が受信できるか否かを判定する受信判定手段と、受信判定手段で受信可能と判定された放送波に付加

されたサービス情報を抽出して当該サービス情報をプリセット情報として一つのプリセットグループで登録する登録手段とを備え、選局手段はプリセットグループに登録されたプリセット情報に応じて放送波の選局を行ったのである。

[0013] この発明によれば、予め規定された範囲でチャンネル番号を変べさせつつ放送波が受信できるか否かを判定して、受信可能と判定された放送波に付加されたサービス情報を抽出して当該サービス情報をプリセット情報として一つのプリセットグループで登録した後、プリセットグループに登録されたプリセット情報に応じて放送波の選局を行っよっに構成したので、地域毎の受信可能な放送局のプリセットが極めて容易で、しかも地域に応じて受信可能な放送局を簡単に選局することができるれづ効果がある。

図面の簡単な説明

[0014] [図1 仁の発明の実施の形態1 による受信装置の構成の一例を示すブロック図である

[図2]図1に示す受信装置で用いられる制御CPUの動作を説明するためのブロック図である。

「図3]図1に示す受信装置の動作の一例を説明するためのフローチャートである。

[図4]図1に示す受信装置で用いられる制御CPUの動作を説明するためのブロック図である。

[図 $_5$]プリセットグループの一例を示す図であり、(a) 及び(b) はそれぞれ異なるプリセットグループを示す図である。

[図6]図1に示す受信装置においてプリセットグループ一覧からのグループ選択受付を説明するためのブロック図である。

[図7]プリセットグループ一覧画面の一例を示す図である。

[図8]プリセットグループ一覧画面から選択されたプリセットグループ番号に応じたプリセットグループ画面を示す図である。

[図9]リモコン入力に応じてプリセットグループ画面から選択されたワングッチボタン番号に対応するチャンネルの選局を説明するための図である。

[図10年の発明の実施の形態2による受信装置の動作を説明するためのフローチャ

ートである。

実施の形態1.

[図11にの発明の実施の形態2による受信装置において制御CPUの動作を説明するためのブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

[0015] 以下、この発明をより詳細に説明するために、この発明を実施するための最良の形態について、添付の図面に従って説明する。

図1はこの発明の実施の形態1による受信装置を示すブロック図であり、図示の受信装置は地上デジタル放送を受信するための地上波を用いたデジタル放送(以下

地上デジタル放送と呼ぶ)を受信するための受信装置である。

- [0016] 地上デジタル放送では、放送エリア毎に放送局を設けて、これら放送局から地上デジタル放送波を送信している(地上デジタル放送においては、OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)方式を用いている)。このため、車両等の移動体に搭載された受信装置で地上デジタル放送波を受信する際には、車両の移動に応じて地域(つまり、放送エリア)が変わると受信可能な放送局が変わり、その都度放送局を選局する必要がある。
- [0017] 一方、地上デジタル放送波には、デジタル映像信号、デジタル音声信号、及びサービス情報 (Service__Information: SI情報) が含まれており、SI情報には、送信チャンネル(送信周波数)、送信放送局名、放送対象地域(放送エリア)、放送番組等を示すデータが含まれている。
- [0018] 図1において、受信装置1 Oは、チューナ皿、直交周波数分割多重(OFDM)復調部12、デマルチプレクサ13、オーディオデコーダ14、ビデオデコーダ15、音声制御部16、映像制御部17、GUI(Graphic User Interface)部18、メモリ19、制御CPU20及びパモコン制御部21を備えている。チューナ皿で選局されたチャンネルの地上デジタル放送波(以下単に放送波と呼ぶ)はアンテナ22を介して受信され、チューナ皿において地上デジタル放送波の周波数成分が抽出されて、OFDM復調部12においてデジタル信号に復調され、トランスポートストリームとしてデマルチプレクサ13に与えられる。

- [0019] デマルチプレクサ13では、トランスポートストリームからオーディオストリーム、ビデオストリーム、及びSI情報を分離して、これらオーディオストリーム、ビデオストリーム、及びSI情報をそれぞれオーディオデコーダ14、ビデオデコーダ15、制御CPU20に与える。オーディオデコーダ14ではオーディオストリームをデコードして、オーディオ復号化信号として音声制御部16に与える。そして、音声制御部16ではオーディオ復号化信号をアナログ音声信号として出力する。
- [0020] 同様にして、ビデオデコーダ15ではビデオストリームをデコードして、ビデオ復号で信号として映像制御部17に与える。そして、映像制御部17ではビデオ復号化信号をアナログビデオ信号とする。一方、制御CPU20では、S1情報から放送番組情報を抽出して、この放送番組情報をGUI部18に渡す。GUI部18では、例えば、放送番組情報に応じて放送番組表を生成し、この放送番組表を映像制御部17に与える。映像制御部17では前述のアナログビデオ信号と放送番組表を合成して合成信号として出力することになる。
- [0021] また、制御CPU20では、S1情報から抽出した送信チャンネル、送信放送局名(トランスポートストリーム名)、及び放送対象地域を表すデータをメモり19に一旦保存することになる。
- [0022] なお、ユーザがりモコン(図示せず)を操作すると、そのコマンドがりモコン制御部21から制御CPU20に与えられて、制御CPU20はコマンドに応じてチューナ皿又はGUI部18を制御してチューナ皿によって選局を行か、GUI部18によって前述したように放送番組表を合成する(また、GUI部18によってメニュー画面が生成される)。
- [0023] ところで、図示の受信装置1 0は、プリセット機能を有しており、後述するよっにして、このプリセット機能によってメモリ19には地域毎の受信可能放送局に係る情報がプリセット情報として格納されることになる。そして、メモリ19に格納されたプリセット情報に応じて放送局の選局が行われる。
- [0024] 次に動作について説明する。

図1 ~図3を参照して、制御CPU2 Oはりモコン制御部21からコマンドが入力された か否かを監視しており、リモコン制御部21からコマンド入力があると(リモコン入力あり:ステップST1)、制御CPU2 Oでは、チャンネルスキャン開始判断部2 Oa によってこ のコマンドがチャンネルスキャン開始を示しているか否かを判断する(ステップST2)。そして、チャンネルスキャン開始でないと判定すると、制御CPU20は入力コマンドで示される処理を実行する(他の処理:ステップST3)。

- [0025] なお、上述のコマンドは、パモコン又はメニュー画面から入力され、チャンネルスキャンを開始する際には、例えば、パモコンに備えられたチャンネルスキャンボタンを押す。また、メニュー画面において、チャンネルスキャン開始を選択するよっにしてもよい。
- [0026] 一方、ステップST3においては図3に示すよ⁵に、チャンネルスキャン開始判断部2 Oaがコマンドがチャンネルスキャン開始を示している判断すると、チューナ周波数制 御部2 Obでは、例えば、チューナ皿を制御して、チャンネルをUHF13chに設定す る(ステップST4)。そして、制御CPU2 Oでは、受信可否判断部2 Ocによって予め設 定された時間(一定時間)以内にOFDM復調部12からトランスポートストリームが得 られたか否かを判断する(ステップST5)。
- [0027] ステップST5において、トランスポートストリームが得られると、受信可否判断部2 Ccでは、そのチャンネル にの場合は、UHF13ch)で地上デジタル放送波を受信できると判断し、デマルチプレクサ13から与えられるS1情報中のNIT (Network_Information = Table)からトランスポートストリーム名、トランスポートストリーム番号(TS_id)、リモコン番号(すmote_control_key_id)、及び放送対象地域番号(service_id)を抽出する(S1情報取得:ステップST6)。
- [0028] 図4に示すよっに、制御CPU2 0には、S1情報解析部2 0d、プリセットグループ判定部/設定部2 0c、及びメモリ保存部2 0cが備えられており、S1情報解析部2 0dには、リモコン番号(fmote_control_key_id)検出部2 01、対象地域(se rvice_id)検出部2 02、及びトランスポートストリーム番号(TS_id)検出部2 03が備えられている。前述のremote_control_key_idは、リモコンの 「1」から「12」までのワンタッチボタン番号を表しており、リモコン番号検出部2 01では、remote_control_key_i dに応じてワンタッチ番号を検出する。
- [0029] 同様にして、対象地域検出部202では、service_idから放送対象地域(例えば、 都道府県名)を検出し、トランスポートストリーム番号検出部203では、トランスポート ストリーム番号を検出することになって、チャンネルUHF13chについて、トランスポ

ートストリーム名及びトランスポートストリームidをremote_control_key_idが示す
ワンタッチボタン番号に割り当てるとともに、放送対象地域を割り当て、第1のプリセット情報とする。

- [008 0] このよっにして、チャンネルUHF13chに関する第1のプリセッド報を求めた後、制御CPU2 Oは最後のチャンネルまでスキャンしたか否かを判定する。ここでは、例えば、チャンネルUHF13chからUHF62chまで1チャンネルずつスキャンするので、制御CPU2 Oは、チャンネルUHF62chまでスキャンしたか否かを判断することになる(ステップST7)。
- [0081] ステップST7において、チャンネル62chまでスキャンしていないと、チューナ周波数制御部2 0cによってチューナ皿を制御して、チャンネルを1chアップし(ステップST8)、制御CPU2 0はステップST5に戻ることになる。なお、ステップST5において、受信可否判断部2 0cが受信不可であると判定すると、制御CPU2 0はステップST5からステップST7に移行することになる。
- [0032] 上述のよっにして、チャンネルUHF13chからチャンネルUHF62chまでのスキャンが終了すると、プリセットグループ判定部/設定部20ではチャンネルUHF13chからチャンネルUHF62chまでのプリセット情報を一つのプリセットグループとして、プリセット番号n(nは1以上の整数)を付与して、プリセットグループの設定を行っ。そして、メモリ保存部20ではこのプリセットグループに属するプリセット情報をメモり19に登録する(プリセットnに登録:ステップSTg)。
- [0033] なお、初めてチャネルスキャンを行ってプリセット情報を得た際には、プリセットグループ番号はn=1とされ、チャンネルスキャンを行っ都度、プリセットグループ番号nは 1ず つインクリメントされる。
- [0034] 図5は、メモり19に登録されたプリセットグループの一例を示す図であり、図5(a)は プリセットグループ1に属するプリセット情報を示し、図5(b)はプリセットグループ2に 属するプリセット情報を表している。このよっにして、車両の移動に応じて車両が位置 する地域が異なる毎に、チャンネルスキャンを行えば、メモり19に順次プリセットグループが登録されることになる。
- [00s5] 上述のようにして、メモり19に登録されたプリセットグループは、次のようにしてメモリ

19から読み出される。

- [0036] 図6を参照して、例えば、制御CPU2Oではメニュー受付部20gによってメニュー画面(図示せず)からプリセットグループー覧表示指示を受け付けると、プリセットグループー覧表示受付部2 (hにプリセットグループー覧表示指示が渡されて、情報読出部2 (iでは、メモリ19をアクセスしてプリセットグループを読み出す。そして、GUI作成部2 (iによってプリセットグループー覧が生成されて、GUI部18(図1)にプリセットグループー覧が渡され、映像制御部17を介してプリセットグループー覧が画面上に表示される。
- [0037] 図7は、プリセットグループ一覧画面の一例を示す図である。画面上のプリセットグループ一覧からユーザが所望のプリセットグループを選択すると、GUI操作受付部2 Okがこの選択を受け付けて、プリセットグループ判定部/設定部2 Oc にょって選択されたプリセットグループに対応するプリセット情報がメモり19から読み出されてプリセットグループ画面としてGUI部18を介して画面表示される。
- [0038] 図7に示すよっに、プリセットグループ一覧画面では、各プリセット(プリセット情報)3 0に対応して、プリセットを識別するための番号(プリセットグループ番号:符号31)が 示されるとももに、放送対象地域(符号32)が示される。ユーザはこのプリセットグル ープ一覧画面を見て、所望のプリセットグループ番号を選択し、リモコンの数字ボタン 番号を押すと、制御CPU20では、プリセットグループー覧画面に表示されたプリセットグループ番号に応じたプリセットグループを選択する。
- [0039] 制御CPU2 0によってプリセットグループが選択されると、例えば、図7においてプリセットグループ番号 2」が選択されたとすると、制御CPU2 0では、GUI部18及び映像制御部17を介して、プリセットグループ番号 2」(プリセット 2」)に対応するプリセットグループ画面を表示する。図8はプリセット 2」に対応するプリセットグループ画面の一例を示す図であり、このプリセットグループ画面では、ワングッチボタン番号(符号51)に対応付けて送信放送局名(符号52)が表示される。そして、ユーザはプリセットグループ画面を見て、プリセットグループに登録されたワンタッチボタン番号と送信放送局名との対応付けに基づいて選局を実行する。
- [0040] 図9を参照して、リモコン入力部41からワンタッチボタン番号が入力されると、制御

CPU2 0では、数字ボタン受付部2 Qmによってワンタッチボタン番号を受け付ける。 そして、選択されたプリセットグループに登録されたワンタッチボタン番号と送信放送 局名との対応付けに基づいて、情報読出部2 Qではメモり19 をアクセスして、該当す るチャンネル番号を得る。続いて、チューナ周波数制御部2 Qcによってチューナ11(図1)を制御して、当該チャンネル番号に対応した地上デジタル放送波をチューナロ で選局することになる。

- [0041] 例えば、ユーザが x X 県に位置して、いま、図7に示すプリセットグループ一覧において、プリセットグループ番号 2 が選択されている場合、リモコンのワングッチボタン番号 4 が押されると、前述した手順によって、チューナ皿には、remote_control _key_idが 4 に対応するチャンネルUHF2 Ochが設定され、図5 (b) に示すように、トランスポートストリームid: Ox7CA3、トランスポートストリーム名:今 x テレビが選局されることになる。
- [0042] なお、上述の説明から明らかなよっに、チャンネルスキャン開始判断部2 Qa、チューナ周波数制御部2 Qb、及び受信可否判断部2 Qbが集合的に受信判定手段として機能し、S1情報解析部2 Qb、プリセットグループ判定部/設定部2 Qc、及びメモリ保存部2 Qfが登録手段として機能する。また、リモコン入力部41、数字ボタン受付部2 Qm、情報読出部2 Qb、及びチューナ周波数制御部2 Qbが選局手段として機能することになる。さらに、メニュー受付部2 Qb、プリセットグループー覧表示受付部2 Qb、情報読出部2 Qb、及びGUI作成部2 Qbが表示制御手段として機能することになる。
- [0043] このよっにして、メニュー画面からプリセットグループ一覧を表示して、このプリセット 画面一覧から所望のプリセットグループ番号を選択すると、当識プリセットグループに 登録されたトランスポートストリームに係るワンタッチボタン番号と放送対象地域とがリンクして表示されるので、車両現在地に応じた放送対象地域から容易にプリセット番号(つまり、ワンタッチボタン番号)を選択できることになる。
- [0044] 以上のよっに、この実施の形態1によれば、チャンネルスキャン開始を行っと、チャンネル番号を変べさせつつ放送波が受信できるか否かを判定して、受信可能と判定された放送波に付加されたSI情報を抽出して、このSI情報をプリセット情報として一つのプリセットグループで登録して、プリセットグループに登録されたプリセット情報に応

じて放送波の選局をイイ〒ゥよゥにしたので、地域毎に受信可能な放送波のプリセットが極めて容易で、しかも地域に応じて受信可能な放送波を簡単に選局することができる。

- [0045] この実施の形態1によれば、S1情報に含まれるremote__control__key__idとトランスポートストリームidとを対応付けて登録し、プリセットグループの一覧を示すプリセットグループ一覧が表示された際、このプリセットグループ一覧から一つのプリセットグループを選択すると、この選択されたプリセットグループに係る放送対象地域をremote__control__key__idに対応付けたプリセットグループ画面を表示するよっにしたので、ユーザは容易に車両の現在地に応じて受信可能な放送波を選択することができ、しかも当該放送対象地域に対応付けられたremote__control__key__idを選択するだけで、所望のチャンネル番号の放送波を受信することができるという効果がある。
- [0046] この実施の形態1によれば、remote__control__key__idが入力されると、当議入力されたremote__control__key__idとプリセットグループ画面に表示されたプリセットグループを示すプリセットグループ番号とに応じてチャンネル番号が選択されて選局が行われるので、極めて簡単に所望の放送波を受信することができるという効果がある。
- [0047] 実施の形態2.

上述の実施の形態1においては、プリセットグループ一覧を画面表示して、ユーザが車両現在地と放送対象地域とに応じて所望のプリセット番号を選択するよっにしたが、リモコンに備えられたサーチボタンを押すと、制御CPUがチャンネル番号を順次スキャンして、選局を行うよっにしてもよい。

[0048] 図1 O及び図皿を参照して、制御CPU2 Oは νモコン制御部21からコマンドが入力されたか否かを監視しており、 νモコン制御部21からコマンド入力があると(νモコン入力あり: ステップST1 O)、制御CPU2 Oでは、図皿に示すサーチ選局判定部2 Chによって、 νモコンのサーチボタンが押されたか否かを判断する(ステップST11)。そして、サーチボタンが押されていないと判断すると、制御CPU2 Oは入力コマンドで示される処理を実行する(他の処理: ステップST12)。

- [0049] 一方、ステップST11において、サーチ選局判定部2 のが、サーチボタンが押されたと判断すると、チューナ周波数制御部2 のでは、チューナ11を制御して、チューナ 皿に設定された現在のチャンネルを1chアップして(ステップST13)、制御CPU2 0では、図2に示す受信可否判断部2 のによって予め設定された時間(一定時間)以内にOFDM復調部12からトランスポートストリームが得られたか否かを判断する(ステップST14)。
- [006 0] ステップST14において、トランスポートストリームが得られると、受信可否判断部20 cでは、そのチャンネルで地上デジタル放送波を受信できると判断する。そして、前述したよっにして、アナログ音響信号及びアナログ映像信号がそれぞれ音声制御部16 及び映像制御部17から出力される(映像と音声を出力:ステップST15)。
- [0051] そして、デマルチプレクサ13から与えられるS1情報中のNIT (Network_Inform ation = Table) からトランスポートストリーム名、トランスポートストリーム番号 (TS_id)、りモコン番号(でmote_control_key_id)、及び放送対象地域番号(se rvice id)を抽出する(S1情報取得:ステップST16)。
- [0052] SI情報解析部2 Odでは、対象地域検出部2 O2 (図4参照)によってservice_idから放送対象地域(例えば、都道府県名)を検出し、情報読出部2 O(によってメモり19をアクセスして、プリセットグループを読み出して、比較部2 O(でプリセットグループの放送対象地域と現在受信中のトランスポートストリームの放送対象地域とを比較する。そして、この比較結果に応じてプリセットグループ判定部/設定部2 Ocでは、現在受信中のトランスポートストリームを該当するプリセットグループに登録する。
- [0063] さらに、制御CPU2 Oではプリセットされたトランスポートストリームに同一のTS_idを有するものがあるか否かを判定して(ステップST17)、同一のTS_idを有するトランスポートストリームが存在すると、このトランスポートストリームを含むプリセットグループ番号に変更する(ステップST18)。
- [0034] 一方、ステップST14において、トランスポートストリームが得られないと判定されると 、制御CPU2 Oはチューナ皿に最後のチャンネル(例えば、チャンネルUHF62ch) が設定されているか否かを判定する(ステップST1g)。ステップST1gにおいて、チュ ーナ皿にチャンネル62chが設定されていないと、チューナ周波数制御部2 Obによ

ってチューナ皿 を制御して、チューナ11にチャンネルUHF13chを設定する(ステップ ST_2 0。そして、制御 CPU_2 0はステップ ST_14 に戻って処理を続行する。

- $[00s_5]$ なお、ステップST19において、チューナ11にチャンネルUHF62chが設定されて いないと、制御CPU2 0はステップST13に戻って処理を続行する。
- [006] いま、図5 (a) 及び(b) に示すプリセットグループがメモり19 に登録されている状態において、りモコンのサーチボタンを押した際、チャンネルUHF22chにおけるトランスポートストリームidが 0x7EE2のトランスポートストリームが受信できたとすると、プリセットグループ番号 1」において、remote_control_key_idが 6」に同一のトランスストリームidを有するトランスストリームが存在するので、プリセットグループ番号は1」に変更される。
- [0057] なお、上述の説明から明らかなよっに、サーチ選局判定部2On、SI情報解析部2 Od、情報読出部2 Od、及びプリセットグループ判定部/設定部2Oeがサーチ手段として機能することになる。
- [00s8] 以上のよっに、この実施の形態2によれば、現在受信中のトランスポートストリームと同一の放送対象地域を有するトランスポートストリームの属するプリセットグループをサーチして、現在受信中のトランスポートストリームと同一の対象地域を有するトランスポートストリームの属するプリセットグループに現在受信中のトランスポートストリームに付加されたS1情報をプリセット情報として登録するよっにしたので、極めて簡単にプリセットを行っことができるという効果がある。
- [0059] この実施の形態2によれば、現在受信中のトランスポートストリームと同一のトランスポートストリーム名を有するトランスポートストリームの属するプリセットグループをサーチして、現在受信中のトランスポートストリームと同一のトランスポートストリーム名を有するトランスポートの属するプリセットグループが存在すると判定されると、プリセットグループに応じて選局を行っよっにしたので、自動的に同一のトランスポートストリーム名を有するチャンネル番号に切り替えられることになって、ユーザの手間を省いて選局を行っことができるという効果がある。

産業上のホッ用可能性

[0060] 以上のように、この発明に係る受信装置は、地域に応じて受信可能な放送局を簡

単に選局することができるものであり、車両等の移動体で用いるのに適している。

請求の範囲

[1] 少なくともチャンネル番号、送信放送局名、及び放送対象地域を示すサービス情報が付加された放送波を受信する受信装置において、

予め規定された範囲で、前記チャンネル番号を変化させつつ前記放送波が受信できるか否かを判定する受信判定手段と、

該受信判定手段で受信可能と判定された放送波に付加された前記サービス情報を抽出して、当該サービス情報をプリセット情報として一つのプリセットグループで登録する登録手段と、

前記プリセットグループに登録されたプリセット情報に応じて、前記放送波の選局を 行う選局手段とを有することを特徴とする受信装置。

- [2] サービス情報にはチャンネル番号を選択する選択ボタン番号が含まれており、 登録手段は、送信放送局名と該送信放送局の放送対象地域とを前記選択ボタン 番号に対応付けて登録するよっにしたことを特徴とする請求項1記載の受信装置。
- [3] プリセットグループの一覧を示すプリセットグループ一覧を放送対象地域とともに表示して、該プリセットグループ一覧から一つのプリセットグループが選択されると、当該選択されたプリセットグループに係るプリセット情報中の放送対象地域を選択ボタン番号に対応付けたプリセットグループ画面を表示する表示制御手段を有することを特徴とする請求項2記載の受信装置。
- [4] 選局手段は、選択ボタン番号が入力されると、当該入力された選択ボタン番号とプリセットグループ画面に表示されたプリセットグループを示すプリセットグループ番号とに応じて、チャンネル番号を選択して、選局を行うようにしたことを特徴とする請求項3記載の受信装置。
- [5] 現在受信中の放送波と同一の放送対象地域を有する放送波の属するプリセットグループをサーチするサーチ手段を有し、

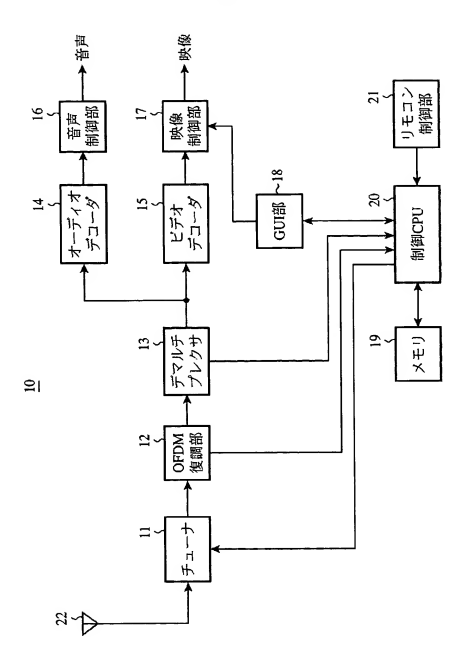
登録手段は、現在受信中の放送波と同一の対象地域を有する放送波の属するプリセットグループに前記現在受信中の放送波に付加されたサービス情報をプリセット情報として登録するよっにすることを特徴とする請求項1記載の受信装置。

[6] 現在受信中の放送波と同一の送信放送局名を有する放送波の属するプリセットグ

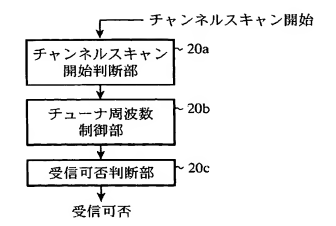
ループをサーチするサーチ手段を有し

該サーチ手段によって、現在受信中の放送波と同一の送信放送局名を有する放送波の属するプリセットグループが存在すると判定されると、選局手段は、該プリセットグループに応じて選局を行っよっにしたことを特徴とする請求項1記載の受信装置。

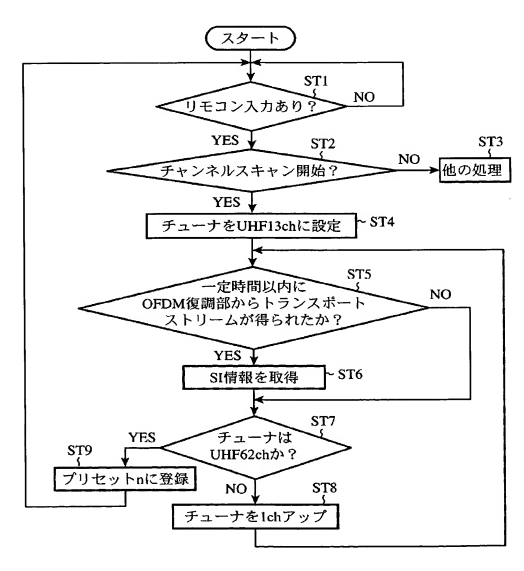
[図1]



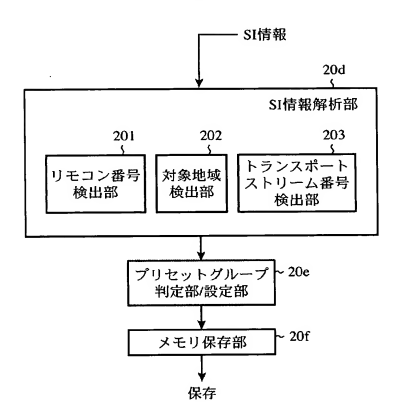
[図2]



[図3]



[図4]



WO 2006/022063 PCT/JP2005/010371

4/8

[図5]

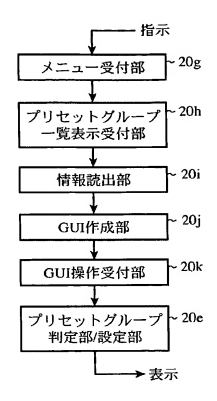
(a)

プリセットグループ1				
remote _control _key_id	チャンネル	トランスポート ストリーム名	トランスポート ストリームid	放送対象地域
1	UHF13	〇×放送	0x7EEE0	〇〇県
2	UHF18	◆▽テレビ	0x7EEE1	〇〇県
4	UHF25	テレビ▲△	0x7EEE3	〇〇県
6	UHF22	□○放送	0x7EEE2	〇〇県
8	UHF16	◇×テレビ	0x7EEE5	〇〇県
10	UHF20	▼●テレビ	0x7EEE4	〇〇県

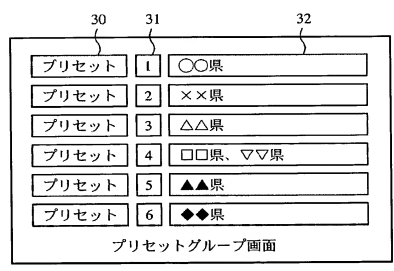
(b)

プリセットグループ2				
remote _control _key_id	チャンネル	トランスポート ストリーム名	トランスポート ストリームid	放送対象地域
1	UHF14	テレビ●△	0x7CA0	××県
2	UHF19	○□放送	0x7CA1	××県
4	UHF20	◇×テレビ	0x7CA3	××県
5	UHF26	□○放送	0x7CA2	××県
6	UHF23	◇×テレビ	0x7CA4	××県

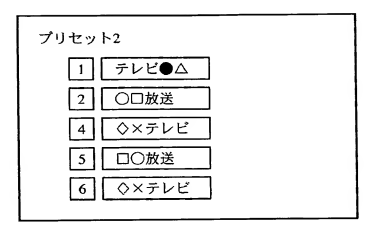
[図6]



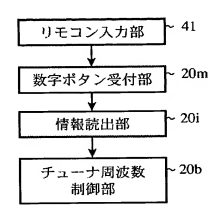
[図7]



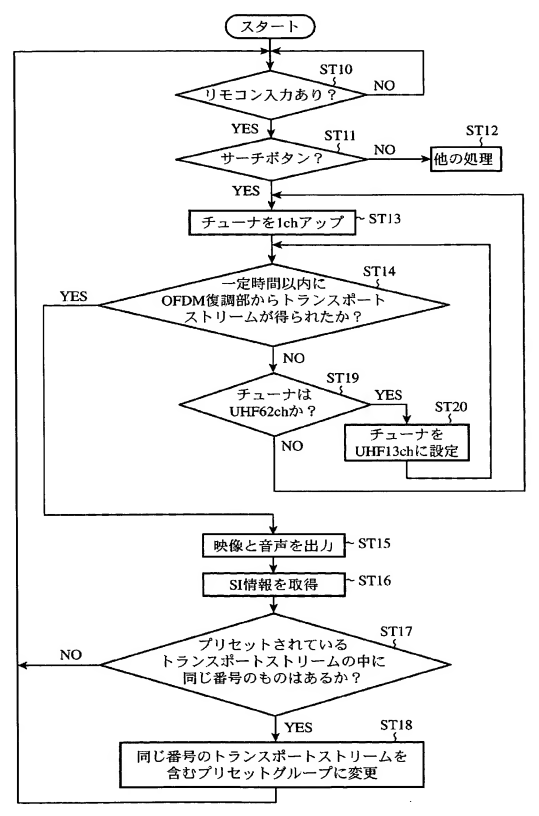
[図8]



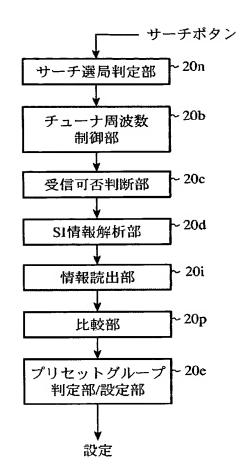
[図9]



[図10]



[図11]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/010371

	TATION OF SUBJECT MATTER 7 H03J5/02, 7/18, H04B1/16, H0	04H1/00, H04N5/44	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
According & Int	ernational P tent Classific tion (IPC) or & both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
	nentation searched (classific tion system 山llowed by c 7 H03J5/02, 7/18, H04B1/16, H0		
Jitsuyo Kokai Ji		tsuyo Shinan Toroku Koho o coku Jitsuyo Shinan Kcho	1996-2005 1994-2005
			,
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 11-284532 A (Toshiba Corp 15 October, 1999 (15.10.99), Par. Nos. [0012] to [0064]; (Family: none)		1-6
A	JP 06-196970 A (Kabushiki K Kenkyusho) , 15 July, 1994 (15.07.94), Par. Nos. [0007] to [0015]; (Family: none)	aisha Funai Denki Fig. 2	1-6
Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See p tent family annex.	
"A" document of to be of par "E" earlier appl filing date "L" document of cited to est special reas "O" document of the cited to est of the cited to be cit	egories of cited documents: defining the general state of the art which is not considered ticular relevance ication or patent but published on or after the international which may throw doubts on $p\pi o\pi ty$ claim(s) or which is tablish the publication date of another citation or other son (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means bublished $p\pi or$ to the international filing date but later than date claimed	"T" later document published after the interdate and not in conflict with the applic the pnnciple or theory underlying the it document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art
	al completion of the international search ust, 2005 (31.08.05)	Date of mailing of the international sear 13 September, 2005	rch report (13.09.05)
Japanes	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

国際調査報告

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (エロ゚〇) Int.Cl. 7 H03J5/02, 7/18, H04B1/16, H04H1/00, H04N5/44

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.7 H03J5/02, 7/18, H04B1/16, H04H1/00, H04N5/44

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本 国実用新案登録公報

1996-2005年

日本 国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する t 認 められる	乂锹
------------------	----

P		
引用文献の カテゴリー _ホ	, 引用文献名 及び-部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番昇
A	JP 11-284532 A (株式会社東芝) 1999. 10. 15,段落[OO12] ―段落[OO64], I図5](ファミリーなし)	1 - 6
A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 - 6
	1	

r C欄の続きにも文献が列挙されている。

『パデントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- TAJ特に関連のある文献ではなく、──般的技術水準を示す IT」国際出願 日又は優先 日後に公表された文献であって もの
- TE」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたも(75
- □□□優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若 しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「oj ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- TP 」 国際出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎 となる出願

- の日の役に公表された文献
- 出願 t 矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当議文献 / 他の 1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日

31.08.2305

国際加密報告の発送日

13.09.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/´JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員)

5 W

9750

甲斐 哲雄

電話番号 03-3581-1101 内線 3 5 7 4